Alauda arvensis L.— 6.X 1977 — последнее наблюдение; Motacilla alba L.— 29.IX 1977 — последнее наблюдение.

Данная работа позволит дополнить немногочисленные фенологические наблюдения по пролету птиц в северной части **Ч**ерниговской обл.

Киевский университет

Поступила в редакцию 21.II 1978 г.

УДК 578.087.1:597.6

## А. Е. Гончаренко

## ЗАВИСИМОСТЬ РАЗМЕРОВ НЕКОТОРЫХ ЗЕМНОВОДНЫХ ОТ ИХ ВОЗРАСТА

Существующие методики определения возраста земноводных, установления возрастной структуры популяций, темпов роста особей различных возрастных групп, продолжительности жизни земноводных определенных видов (Банников и др., 1956; Копеин и др., 1968; Клейненберг и др., 1969; Молов и др., 1973; Ларионов, 1974 и др.) не вполне совершенны. Некоторые из них громоздкие или же слишком сложные, требующие использования специальных приборов. Поэтому полученные различными авторами возрастные параметры земноводных чаще всего не сопоставимы.

В данном сообщении излагается метод определения возраста особей и возрастной структуры популяций наиболее распространенных земноводных лесостепной зоны Украины, основанный на зависимости длины тела от возраста животного. Для установления общих закономерностей роста земноводных в течение 3 лет производили массовое их кольцевание и повторный отлов с измерением длины тела особей (табл. 1). Кольцевали самодельными кольцами из нержавеющей стали с выгравированными номерами. Размер кольца зависел от величины животного. Оказалось, что возврат колец с годами уменьшается, что связано с гибелью земноводных и их миграцией. Отлов земноводных, измерение их линейных размеров и массы по возможности проводились трижды: весной — (массовое пробуждение), летом (окончание метаморфоза) и осенью (уход на зимовку).

Установлено, что существует нелинейная взаимосвязь между линейными размерами земноводных и их возрастом, которая хорошо описывается предлагаемой нами формулой эмпирической математической зависимости  $L_{\rm cp} = L_0(1+2,3\cdot\sum\limits_{1}^{n}\cdot\frac{1}{n})$ , где  $L_{\rm cp}$  средние линейные размеры земноводного в мм;  $L_0$  — линейные размеры в мм сразу после метаморфоза (сеголетка), n — год жизни, в котором определяется длина.

Эта формула позволяет определять возраст земноводных в течение всей их жизни (6—8 лет). Данные 3-летних исследований и полученная нами на основании формулы теоретическая зависимость между размерами земноводных и их возрастом хорошо согласуются между собой (рис. 1). По размещению кривых видна разница в линейных размерах земноводных: чем выше кривая из семейства кривых, тем крупнее земноводное. По характеру самой кривой видно, что длина увеличивается неравномерно: до 3 лет — быстро, от 3 до 5—6 лет — медленно, а затем наблюдается постоянный, но довольно незначительный прирост.

Таким образом, наиболее интенсивный прирост длины тела земноводных приходится на первые годы жизни. Например, параметры прироста, полученные для озерной лягушки (для 2 го и 5-го года жизни) показывают следующую зависимость: для 2-го года  $\Delta L' = \frac{\Delta L_1}{\Delta n_1} = \frac{30}{1} = 30$  (мм), для 5-го года  $\Delta L'' = \frac{\Delta L_2}{\Delta n_2} = \frac{10}{1} = 10$  (мм). Отсюда 100%.  $\frac{\Delta L''}{\Delta L'} = 100\%$ .  $\frac{10}{30} = 100\%$ . 0.33 = 33%, т. е. прирост длины тела на 5-м году жизни земноводного уменьшился против прироста во 2-й год на 33%.

					Резуль	Tath K	ольцева	іния зе	Результаты кольцевания земноводных	XX						Таблиц	ица 1
	19	1973		1974			19.	1975	_			1976				190	Обигий
Вип	-dr. OHS	TEQ		Воз	Возврат	OHE		Возврат	   	046		Возврат	1)	01:	прп	B031	возврат
	пов Око	веод	Око	1973	1974	пов	1973	1974	1975	ποs Oκc	1973   19	1974 197	1975   197	976 B	B9H OKO	экз.	%
Озерная пятупіка	241*	35	239	21	32	228	13	19	31	233	9	17   28	8 — 39		941   2	244	25,93
Thyrogan narvilka	108	17	121	- 11 -	50	102	6	14		213	0 7	œ 	15	_	544	114	96'02
Травяная лягушка	93	12	87	∞	14	81	- 2	10		68	3 4	6		_		96	27,42
Остромордая дягушка	62	9	89	3	10	9	2	4		99	0	3	11	_		49	19,14
Cenag Xa6a	41	7	40	2	80	44	က	9	7	45	$\frac{1}{2}$		9			20	29,41
Зеленая жаба	49	10	26	<b>∞</b>	9	59	7	5	6	28	3 0	3	_		222   6	62	27,92
Обыкновенная чесноч-	74	12	78	12	13	73	9	<b></b>	6	- 62	4		15		304	93	30,59
пида	38	9	36	m	7	35	-	0		35	0 2	0	വ			78	19,44
Краснобрюхая жерлянка	121	16	129	12	17	128	<b>∞</b>	10	19	125	- 0	4	18		503	107	21,27
		-			-	•	•	•		•			Bcero:		3434   8	843	24,54
* В экземплярах.			Дин	амика п	грирост	а (мм)	земнов(	ОДНЫХ	Динамика прироста (мм) земноводных различных возрастных групп	1X B03[	застных	групп				Табл	лица 2
		Cero	Сеголетка							I	Год жизни						
див	раз	размер после мета- морфоза	размер при уходе на зимовку	мср 'ходе човку	1-ii		2-4		3-11		4. 4.		5-#		6-ії		7-Ĥ
Озепная дягушка	17.4-	17.4—24.6	24.0—40.0	40.0	55,3—	83,3	84,4—102,4		102,8—116,0		116,1—126,9		127,1-135,1		135,4-142,2		143,8—147
Прудовая лягушка	13,0-	13,0-20,0	18,2	-31,8	43,4—	-66,2	66,5—8	-81,3	81,5-91,5	_					107,3—112,1		1
Травяная лягушка	12,0-	12,0-16,0	-0,71	7,0-29,0	38,6-	-53,8	56,1-6			_		_	5-90,2	3,06	90,8-94,4		١
Остромордая лягушка	7,7	7,7—15,7	13,2-	-24,8	-9,62	47,6	47,6—5		- 1	_			- 1	75,4	75,4—79,4		1
Серая жаба	13,0-	3,0-18,0	-0.71	-31,0	40,4	-61,2	- 1				- 1	_	98,8	98,8	98.8 - 104.8	<u>~</u>	1
Зеленая жаба	12,8-	12,8—15,6	16,8—	-29,2	36,7—57,1	57,1	57,6—6	8'89-	68,9—78,9		78,9—85,3		85,6—91,6	91,/	91,/—96,1		
Сбылновенная чесноч-	-6.2	-25.0	17,6-	17.6—30.4	38,9—60,1	60,1	60,5—72,9		73,3—82,9		83,3—90,1		6'96-9	•	1		1
Обыкновенная квакша	7,7-	7,7-10,5	10,4	10,4—17,6	23,0—37,0	37,0	37,1-43,9		44,4-50,4				54,8-58,8		1		1
Краснобрюхая жерлянка	-6,6	-13,1	12,0	2,020,0	29,5—	-45,1	45,9—5	-54,7	54,9—62,9		63,0—67,8			_	í		1
				•													

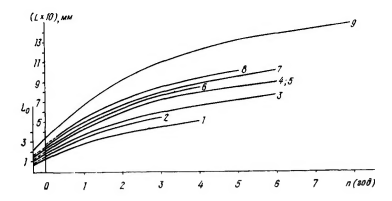


Рис. 1. Кривые зависимости длины тела земноводных от их возраста:

I — обыкновенная квакша; 2 — краснобрюхая жерлянка; 3 — остромордая лягушка; 4 — травяная лягушка; 5 — зеленая жаба; 6 — обыкновенная чесночница; 7 — серая жаба; 8 — прудовая лягушка; 9 — озерная лягушка.

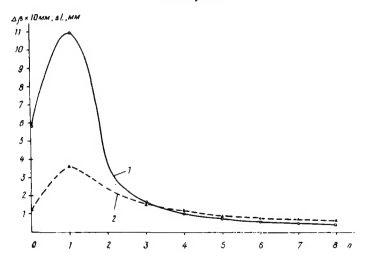


Рис. 2. Ежегодный относительный и абсолютный прирост линейных размеров земноводных:

1 — относительный, %; 2 — абсолютный, мм.

Пересечение семейства кривых с осью ординат определяет размеры сеголеток, уходящих на зимовку. Рис. 1. подтверждает данные табл. 2 о том, что самый интенсивный прирост земноводных наблюдается в первые три года жизни. Динамика ежегодного абсолютного и относительного прироста размеров представлена на рис. 2.

По нашим данным, длина тела озерной лягушки на 7-м году жизни достигает в среднем  $145.6\pm1.6$  мм, в то же время краснобрюхая жерлянка уже на 4-м году жизни достигает своих максимальных размеров  $65.4\pm1.6$  мм.

Если в формуле символу *п* (год жизни земноводного) придавать значение 1—8, получим возрастные группы земноводных (табл. 3). Все земноводные в зависимости от вида распределяются по 4—7 возрастным группам. Для сеголеток мы вводим нулевую возрастную группу, так как их развитие после метаморфоза и до ухода на зимовку составляет около 34% возрастного цикла.

По данным наших исследований, продолжительность жизни земноводных в лесостепной зоне Украины следующая: озерная лягушка — до 8; прудовая лягушка — до 7;

Таблина 3 Длина тела (мм) земноводных различных возрастных групп

Вид	I	11			III
Озерная лягушка	69,3±7,0	93,4 ±	± <b>4,</b> 5	10	$09,4 \pm 3,3$
Прудовая лягушка	$54,8 \pm 5,7$	73,9	±3 <b>,</b> 7	8	$86,5 \pm 2,5$
Травяная лягушка	$46,2 \pm 3,8$	62,3=	<b>⊢</b> 3,1	1 7	$73,0 \pm 2,1$
Остромордая лягушка	$38,6 \pm 4,5$	52,0 =	<b>±2,2</b>	(	$60,9 \pm 2,0$
Серая жаба	$50,8 \pm 5,2$	68,5 ±	±3,5	[ 8	$80,2 \pm 2,2$
Зеленая жаба	$46,9 \pm 5,1$	63,2=	<b>±2,8</b>	1 7	$73,9 \pm 2,5$
Обыкновенная чесноч-					
ница	$49,5 \pm 5,3$	66,7=	±3,1	7	$78,1\pm 2,4$
Обыкновенная квакша	$30,0 \pm 3,5$	40,5=	<b>±1,7</b>	4	$47,4 \pm 1,5$
Краснобрюхая жерлянка	$37,3 \pm 3,9$	50,3 ±	±2,2	;	$58,9 \pm 2,0$
Вид	IV	v	VI		VII
Озерная лягушка	121,5±2,7	131,1±2,0	138,8±	= 1,7	145,6±1,6
Прудовая лягушка	$96,0\pm 2,0$	$103,7 \pm 1,8$	109,7 ±	- 1,2	_
Травяная лягушка	$80.9 \pm 1.6$	$87,4 \pm 1,4$	92,6±0,9		<u> </u>
Остромордая лягушка	$67,7 \pm 1,4$	$73,0 \pm 1,1$	$77.4 \pm 1.0$		l –
Серая жаба	$89,0\pm 2,1$	$96,0 \pm 1,4$	101,8±	= 1,5	
Зеленая жаба	$82,1\pm1,6$	$88,6 \pm 1,5$	93,9±	= 1,1	
0.4					
Обыкновенная чесноч-			1		
Обыкновенная чесноч- ница	$86,7 \pm 1,7$	$93,7 \pm 1,6$	-		_
	$86,7 \pm 1,7$ $52,6 \pm 1,1$ $65,4 \pm 1,2$	$93,7 \pm 1,6$ $56,8 \pm 1,0$			_

, травяная лягушка — до 6; остромордая лягушка — до 6; зеленая жаба — до 6; серая жаба — до 6; обыкновенная чесночница — до 5; обыкновенная квакша — до 5; краснобрюхая жерлянка — до 4 лет.

Предложенный в данной работе аналитический метод позволяет определять возраст особей и, следовательно, возрастную структуру популяций земноводных с точностью, необходимой при экологических исследованиях.

## ЛИТЕРАТУРА

Банников А. Г., Денисова М. Н. Очерки по биологии земноводных.— М.: Уч-

педгиз, 1956.— 168 с. Клейненберг С. Е., Смирина Э. М. К методике определения возраста амфи-бий.— Зоол. журн., 1969, 48, вып. 7. с. 1090—1094.

Копеін Н. І., Шукаева Л. М. Методика визначення віку амфібій.— В кн.: Тези допов. та повідом. на звітній наук. конф. кафедр Інституту за 1968 р., м. Бердичів, с. 26.

Ларионов П. Д. Размножение сибирской лягушки в окрестностях Якутска.— Зоол. журн., 1974, 53, вып. 5, с. 804-806.

Молов Ж. Н., Ищенко В. Г. О биологической продуктивности популяции малоазиатской лягушки.— Экология, 1973, № 3, с. 95—97.

Уманский пединститут

Поступила в редакцию 16.ІХ 1977 г.